

G2R-2-SND DC24V 含底座 含税 欧姆龙继电器 原装 假一罚十

| | |
|------|--|
| 产品名称 | G2R-2-SND DC24V 含底座 含税 欧姆龙继电器 原装 假一罚十 |
| 公司名称 | 厦门致华自动化科技有限公司 |
| 价格 | 26.00/个 |
| 规格参数 | 应用范围:中间 品牌:omron/欧姆龙 型号:g2r-2-snddc24v |
| 公司地址 | 福建省厦门市湖里区长乐路1号A座B715号 |
| 联系电话 | 86-0592-5624520 |

产品详情

微型功率继电器 插入端子型

销量最高 · g2r插入型。实现对应无镉、无铅环境 ·
实现无镉、无铅。 · 1极10a、2极5a通用功率继电器。 ·
线圈接点间耐压5,000v、耐浪涌电压10,000v的安全设计。 ·
操作线圈拥有ac、dc型。 ·
通过ac/dc线圈带颜色的变化更容易识别ac/dc的规格。

性能

| 项目 | 极数 | 1极 | 2极 |
|---------|-------|--|--------------------------------|
| 接触电阻 *1 | | 30m 以下 | 50m 以下 |
| 动作时间 *2 | | 15ms以下 | |
| 复位时间 *2 | | 1极 : ac10ms以下、dc5ms以下 (20ms以下 *3) 2极 : ac15ms以下、dc10ms以下 (20ms以下 *3) | |
| 最大开关频率 | 机械 | 18,000次/h | |
| | 额定值负载 | 1,800次/h | |
| 绝缘电阻 *4 | | 1,000m 以上 | |
| 耐压 *5 | | 线圈与接点间 : ac5,000v 50/60hz 1min | 线圈与接点间 : ac5,000v 50/60hz 1min |
| | | 同极接点间 : ac1,000v 50/60hz 1min | 异极接点间 : ac3,000v 50/60hz 1min |
| | | | 同极接点间 : ac1,000v 50/60hz 1min |
| 振动 | 耐久 | 10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm) | |
| | 误动作 | 10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm) | |
| 冲击 | 耐久 | 1,000m/s ² | |
| | 误动作 | 励磁 : 200m/s ² 、无励磁 : 100m/s ² | |

| | | |
|--------|-----------------|--|
| 寿命 | 机械 | ac1,000万次以上、dc2,000万次以上（开关频率18,000次/h） |
| | 电气 | 10万次以上（额定值负载 开关频率1,800次/h） |
| 使用环境温度 | -40 ~ +70 （不结冰） | |
| 使用环境湿度 | 5 ~ 85%rh | |
| 重量 | 约20g | |

注. 上面为初始值。* 1. 测量条件：根据dc5v 1a 电压下降法。* 2.

测量条件：外加额定操作电压时不包括接点跳动。* 3. 为二极管内置型的值。* 4.

测量条件：用dc500v兆欧表测量与耐压项目相同的位置。* 5. 继电器单体的性能。实际安装插座时请先确认插座的性能。（请参见1755页的「插座特性一览表」）。

本产品的额定电压为 24，产品系列是 G2R，额定电流为 10，触点切换电流是 10，触点切换电压为 12，防护特征是 防尘罩式，触点负载为 大功率，应用范围是 中间，型号为 G2R-2-SNDDC24V，品牌是 Omron/欧姆龙，触点形式为 二开二闭，